(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



Rec'd PCT/PTO 10 MAR 2005

(43) 国際公開日 2004 年5 月27 日 (27.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/045122 A1

(51) 国際特許分類7:

H04J 13/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014493

(22) 国際出願日:

2003年11月14日(14.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-330453

2002年11月14日(14.11.2002) JF

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 須藤 浩章

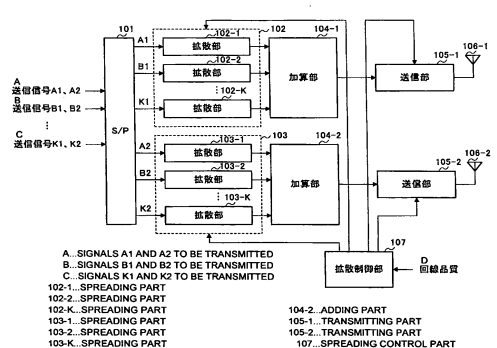
(SUDO,Hiroaki) [JP/JP]; 〒224-0045 神奈川県 横浜市都筑区東方町597-20 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 鷲田 公一 (WASHIDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都 多摩市 鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

/続葉有/

- (54) Title: CDMA TRANSMITTING APPARATUS AND CDMA RECEIVING APPARATUS
- (54) 発明の名称: CDMA送信装置およびCDMA受信装置

104-1...ADDING PART



(57) Abstract: An S/P converting part (101) converts input signals (A1,A2,B1,B2,...K1,K2) to be transmitted into parallel data that have been separated for transmitting systems. Spreading parts (102,103) spread, under the control of a spreading control part (107), the respective data. Adding parts (104-1,104-2) multiplex the spread data. Transmitting parts (105-1,105-2) subject the multiplexed signals to radio transmission processings,

D...LINE QUALITY



FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

and radio-transmit these data via antennas (106-1,106-2). The spreading control part (107) controls, based on a line quality, the spreading manners in the spreading parts (102,103). In this way, when different data are transmitted from the respective antennas, the frequency utilization efficiency can be maintained, while the received-data error rate characteristic can be improved.

(57) 要約: $S \angle P$ 変換部(101)は、入力された送信信号 A1、A2、B1、B2、 \cdots 、K1、K2 を各送信系統ごとに分離された並列化データに変換する。拡散部(102、103)は、拡散制御部(107)の制御下、それぞれのデータに対し拡散処理を施す。加算部(104-1、104-2)は、拡散後のデータを多重する。送信部(105-1、105-2)は、多重化信号に対し無線送信処理を施し、アンテナ(106-1、106-2)を介してこのデータを無線送信する。拡散制御部(107)は、回線品質に基づいて拡散部(102、103)における拡散方法を制御する。これにより、複数のアンテナからそれぞれ異なるデータを伝送する場合に、周波数利用効率を維持しつつ受信データの誤り率特性を向上させることができる。

明細書

CDMA送信装置およびCDMA受信装置

5 技術分野

本発明は、MIMO (Multi-Input/Multi-Output) 通信のように複数の送 受信アンテナ間で異なるデータを並列通信する送信装置および受信装置に関 する。

10 背景技術

15

20

近年、画像等の大容量のデータ通信を可能にする技術としてMIMO (Multi-Input / Multi-Output) 通信が注目されている。MIMO通信では 送信側の複数のアンテナからそれぞれ異なる送信データ (サプストリーム) を送信し、受信側では伝搬路上で混ざり合った複数の送信データを伝搬路推 定値を用いて元の送信データに分離する (例えば、特開2002-44051号公報 (第4図) 参照)。

実際上、MIMO通信では、送信装置から送信された信号を、送信装置の数と同数又はそれよりも多いアンテナ数で受信し、当該各アンテナによって受信された信号にそれぞれ挿入されているパイロット信号に基づいてアンテナ間の伝搬路特性を推定する。この推定された伝搬路特性日は、例えば送信側アンテナが2つであり、受信アンテナが2つである場合には、2行×2列の行列によって表される。MIMO通信では、求めた伝搬路特性日の4つの成分と、各受信アンテナで得られた受信信号とに基づいて、各送信アンテナから送信された送信信号を求める。

25 このようにMIMO通信においては、複数の送信アンテナから同一タイミング・同一周波数で送られた信号を受信側で各サプストリームごとに分離することができるので、送信アンテナ数に比例した分のデータ量を伝送するこ

10

20

25

2

とができ、高速大容量の通信が可能となる。

ところで、MIMO通信は、確かに複数のデータを並列に伝送することができるので、その分だけ時間当たりの伝送データも増大する。しかし、アンテナ数に見合った伝送データ量の増大を見込むことができるのは、全てのアンテナ間の伝搬路特性が良い場合であって、実際は、全ての伝搬路特性が良いことは少なく、中には伝搬路特性の悪い伝搬路も存在する。かかる場合には、その伝搬路を介して送信されたデータは他チャネル干渉の補償をする際に雑音等により干渉補償誤差が生じ、受信データを復調する際の誤り率特性が低下することになる。このとき、例えば再送制御を行っていれば受信データが誤りと判定されるため、データの再送を繰り返すこととなり、全体として実質的な伝送データ量が低下する。

発明の開示

本発明の目的は、複数のアンテナからそれぞれ異なるデータを伝送する場 15 合に、周波数利用効率を維持しつつ、受信データの誤り率特性を向上させる ことができるCDMA送信装置およびCDMA受信装置を提供することである。

MIMO送信装置の複数のアンテナから送信される搬送波が経由する伝搬路環境は均一ではなく、中には伝搬路特性の悪い伝搬路が存在する。かかる場合、その伝搬路を介して送信されたデータは他チャネル干渉の補償をする際に雑音等により干渉補償誤差が生じ、受信データを復調する際の誤り率特性が低下してしまう。しかし、誤り率特性を向上させようとして、送信電力を大きくしたり、CDMA方式を用いる場合に、拡散率を大きくしたり、符号分割多重数を少なくすると、今度は周波数利用効率が低下するためにシステム全体で見るとチャネル容量が減少するという結果となり好ましくない。

本発明者は、この点に着目し、MIMO通信装置においてCDMA方式を 採用する場合、各送信系統ごとに拡散部を設けることにより、送信系統ごと

10

3

に独立に拡散方法を変えることができることを見出して本発明をするに至った。

すなわち、本発明の骨子は、MIMO通信のように複数のアンテナ(送信 系統)からそれぞれ異なるデータを並列送信する場合に、各送信系統におい て異なる拡散方法を独立に設定することである。この設定は、受信側の回線 品質等を考慮して行っても良い。

これにより、例えば、上記拡散方法として拡散変調の拡散率を送信系統ごとに変える場合、回線品質(伝搬路環境)の悪い送信系統において使用されている拡散率を大きくすることにより、回線品質を向上させることができるようになる。また、拡散率の大きい送信系統から重要なデータを送信することで重要なデータの誤り率特性を向上させることができる。

具体的な拡散方法の変え方としては、例えば、次の3つのケースが考えられる。第1のケースは、送信系統ごとに拡散率を変える場合であり、第2のケースは、送信系統ごとに使用拡散符号の数(多重数)を変える場合であり、

15 第3のケースは、送信系統ごとに1ユーザに対し割り当てる拡散符号数(割り当て拡散符号数)を変える場合である。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態1に係るCDMA送信装置の構成を示すブロ 20 ック図、

図2は、本発明の実施の形態1に係るCDMA受信装置の構成を示すプロック図、

図3は、本発明の実施の形態2に係るCDMA送信装置の構成を示すプロック図、

25 図4は、本発明の実施の形態2に係るCDMA送信装置の拡散部の周囲の みを抜き出した図である。

15

4

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、添付図面を参照して詳細に説明する。 なお、実施の形態1は、送信系統ごとに拡散率を変える場合であり、実施の 形態2は、送信系統ごとに多重数を変える場合、もしくは、送信系統ごとに 割り当て拡散符号数を変える場合である。ここでは、本発明に係るCDMA 送信装置およびCDMA受信装置のアンテナがそれぞれ2本の場合を例にと って説明するが、本発明はアンテナ数が任意の場合に適用できる。

(実施の形態1)

図1は、本発明の実施の形態1に係るCDMA送信装置の構成を示すブロ 10 ック図である。

図1に示すCDMA送信装置は、S/P変換部101、拡散部102、103、加算部104、送信部105、アンテナ106、および拡散制御部107を有する。このうち、拡散部102からアンテナ106-1までを第1送信系統、拡散部103からアンテナ106-2までを第2送信系統と呼ぶこととする。

図1において、複数のサブストリームからなる送信信号A1、A2、B1、B2、…、K1、K2が、S/P変換部101に入力される。ここで、送信信号のうち、A1、B1、…、K1は第1送信系統用のデータを示し、A2、B2、…、K2は第2送信系統用のデータを示している。また、送信信号の各サプストリームはK種類あり、例えば、サブストリームA1、A2は音声情報、サブストリームB1、B2は映像情報、サブストリームK1、K2は制御情報というように異なるメディア情報となっている。

S/P変換部101は、入力された送信信号A1、A2、B1、B2、…、 K1、K2を各送信系統ごとに分離された並列化データに変換し、それぞれ 25 対応する拡散部102-1~102-Kおよび拡散部103-1~103-Kに出力する。例えば、送信信号A1、A2は、S/P変換部101を介し て並列化データに変換され、A1は拡散部102-1に、A2は拡散部10

5

3-1に出力される。

拡散部102は、S/P変換部101から出力された並列化データのそれ ぞれのデータに対応する拡散部102-1~102-Kにおいて、拡散制御部107の制御の下それぞれのデータに対し拡散処理を施し、加算部104-1に出力する。同様に、拡散部103は、S/P変換部101から出力された並列化データのそれぞれのデータに対応する拡散部103-1~103-Kにおいて、拡散制御部107の制御の下それぞれのデータに対し拡散処理を施し、加算部104-2に出力する。

加算部104-1、104-2は、拡散部102、103からそれぞれ出 10 力された並列化データを加算(多重)し、送信部105-1、105-2に 出力する。

送信部105-1、105-2は、加算部104-1、104-2から出力された多重化信号に対しアップコンバート等の所定の無線送信処理を施し、アンテナ106-1、106-2を介してこのデータを無線送信する。また、拡散制御部107から送信電力に関する制御信号が送られてきたときには、この制御信号に従い各送信系統における送信信号の電力を変化させる。

拡散制御部107は、回線品質に基づいて拡散部102、103における 拡散方法を制御する。なお、本実施の形態では、拡散方法として拡散率を変 化させることを考える。例えば、回線品質の悪い送信系統に対しては受信側 で誤り率特性(受信精度)がより向上するような拡散方法を選ぶ。すなわち、 本実施の形態においては、回線品質の悪い送信系統における拡散変調の拡散 率を大きくする。ここで、回線品質は、受信側から通知しても良いし、送信 側で送信電力制御を行っている場合には、この送信電力を代わりに使用して も良い。

25 図 2 は、上記のCDMA送信装置のアンテナ106-1、106-2から 無線送信された信号を受信するCDMA受信装置の構成を示すプロック図で ある。このCDMA受信装置は、アンテナ151、受信部152、干渉補償

部153、逆拡散部154、155、選択部156、および逆拡散制御部1 57を有する。

図 2 において、受信部 152-1、152-2は、2本のアンテナ 151 -1、151-2で受信した信号に対してダウンコンバート等の所定の無線 受信処理を施した後、干渉補償部 153に出力する。

干渉補償部153は、まず、各アンテナで受信された信号に含まれるパイ ロット信号を用いてアンテナ106-1、106-2とアンテナ151-1、 151-2間の伝搬路特性を推定(チャネル推定)する。すなわち、本実施 の形態では送信側および受信側で共に2本のアンテナを用いているので、2 ×2=4個の伝搬路特性を推定することになる。次に、干渉補償部153は、 10 推定された伝搬路特性情報に基づいて、受信部152-1、152-2から 出力された信号を送信側の2本のアンテナ106-1、106-2から送信 された元のサブストリームに分離する。つまり、受信された信号は、送信側 の2本のアンテナ106-1、106-2から送信されたデータが混ざり合 ったものとなっているので、チャネル推定により得られた伝搬路特性を用い 15 てこれら2つのデータを、例えば、2行×2列の伝搬路特性情報からなる行 列の逆行列を受信信号に乗算することにより、互いに混ざり合ったデータを 送信側から送られてきた2つのサブストリームに分離する。なお、サブスト リームの分離方法としては、上記の逆行列演算による方法のみでなく、例え ば、等化器の逐次判定を用いる方法、MLSE (Maximum Likelihood 20 Sequence Estimation) 法等もある。

逆拡散部154、155は、逆拡散制御部157から通知された拡散率に基づく拡散符号を干渉補償部153から出力された信号に乗算することにより拡散前の送信データを得て、選択部156に出力する。

25 選択部156は、逆拡散部154、155から出力された受信信号のうちから、自機に対し送信された信号を選択し、出力する。出力された信号は、 復号化部、誤り訂正部等(図示せず)を介し、所定の処理を施され、所望の

7

受信信号となる。なお、逆拡散部154、155から出力された受信信号が 共に自機に対する信号であった場合は、選択部156は時分割で出力を行う。 本実施の形態に係るCDMA受信装置は、基本的に2つの受信系統を必要と するが、選択部156を介することにより以降の処理を1系統で行うことが できる。

逆拡散制御部157は、送信側の拡散制御部107と同一のアルゴリズムを使用することにより、拡散部102、103において使用された拡散率を求め、逆拡散部154、155に通知する。

以上の構成において、拡散部102で使用される拡散率と拡散部103に おいて使用される拡散率は互いに独立に設定される。例えば、拡散部102 内の拡散部102-1~102-Kにおいて使用される拡散率、および、拡 散部103内の拡散部103-1~103-Kにおいて使用される拡散率が それぞれ単一でその値がSF1およびSF2であった場合、SF1とSF2 はそれぞれ他方の値を考慮することなく独立に設定できる。

15 これにより、例えば、SF1をSF2より大きく設定した場合、第1送信 系統から送信される信号の受信側での誤り率特性を第2送信系統から送信さ れる信号よりも向上させることができる。このとき、第1送信系統から重要 なデータを送信することで重要データの誤り率特性を向上させることもできる。

なお、以上の構成において、SF1をSF2より大きく設定するのは、バースト的に一定期間のみ行うような態様でも良い。これにより、例えば回線品質の悪い送信相手の数が少ない場合は常時SF1をSF2より大きく設定するのは一方の送信系統の伝送効率を常に犠牲にしているのであまり効率的ではないが、一定期間のみ上記設定を行うことにより、この期間内において回線品質の悪い送信相手の受信側での誤り率特性を向上させ、他の期間内においては従来の通信方法を採ることにより、伝送効率および受信側での誤り率特性の両立を図ることができる。

また、ここでは、説明を簡単にするために、拡散部102内の拡散部10 2-1~102-Kにおいて使用される拡散率、および、拡散部103内の 拡散部103-1~103-Kにおいて使用される拡散率がそれぞれ単一で ある場合を例にとって説明したが、必ずしも単一である必要はない。例えば、 拡散部103-1~103-Kにおいて数種類の拡散率が使用されている場 5 合 (例えば、拡散部102-1で使用される拡散率と拡散部102-2で使 用される拡散率が異なる場合、一方が他方の整数倍であることが望ましい)、 SF1はこの数種類の拡散率の平均値より大きい値に設定するようにすれば 良いし、また、拡散部103-1~103-Kに使用されているいずれの拡 散率よりも大きな値を設定するような態様でも良い。また、拡散部102内 10 の拡散部102-1~102-Kにおいて使用される拡散率、および、拡散 部103内の拡散部103-1~103-Kにおいて使用される拡散率の両 方が単一でない場合は、それぞれの送信系統ごとの平均値を求めてSF1、 SF2として大小比較を行えば良い。かかる場合、SF1をSF2より大き く設定するためには、拡散部102内の拡散部102-1~102-Kの全 15 体の拡散率を一様に大きくしても良いし、特定の拡散部、例えば拡散部10 2-1のみの拡散率を大きくしても良い。後者は、拡散部102-1だけが あるユーザ宛の信号を担当していて、かつ、このユーザの回線品質が劣悪な

20 また、以上の構成において、拡散制御部107は、回線品質に応じて拡散 部102、103の拡散率SF1、SF2を制御する。これにより、回線品 質の劣悪な送信系統の拡散率を大きく設定することができる。

場合に特に有効である。

なお、ここでは、回線品質に応じて拡散部102、103における拡散方法を制御する場合を例にとって説明したが、送信する元のデータの重要度に 応じて上記制御を行っても良い。例えば、通信システムの制御情報や再送情報等は重要なデータと考えられるので、拡散率を大きく設定した送信系統から送信するように設定することができる。

また、回線品質の代わりに、送信電力を使用しても良い。送信電力制御を 行っている場合には、回線品質が劣悪な場合、送信電力は品質に応じ増加し ているはずだからである。

また、回線品質の代わりに、データの再送回数を使用しても良い。ARQ (Automatic Repeat reQuest) のような再送制御を行っている通信システム においては、回線品質が劣悪な場合、データの再送回数が増加しているはず だからである。

また、以上の構成において、拡散制御部107は、拡散部102の拡散率 SF1を拡散部103の拡散率 SF2よりも大きく設定した場合には、同時 10 に送信部105-1に対し送信電力をアップする旨の制御信号を出力する。 これにより、拡散率を大きく設定することにより受信側の誤り率特性が向上 された信号の送信電力をアップするため、拡散率増および送信電力増の両方の効果が重畳されるので、より受信側の誤り率特性を向上させることができる。

15 なお、以上の構成において、SF1がSF2よりも大きく設定された場合、 S/P変換部101は、拡散部102-1~102-K側の送信系統に、再 送回数が多くなっている(再送回数が所定回数以上の)送信相手を割り当て ても良い。これにより、再送回数が多い送信相手に対し、受信側での誤り率 特性を向上させた回線を割り当てるので、データの再送が繰り返されること を防止でき、データの再送を迅速に完了させることができる。

このように、本実施の形態によれば、複数の送信系統からそれぞれ異なる データを伝送する場合に、送信系統ごとに異なる拡散率により拡散変調を行 うことができるため、周波数利用効率を維持しつつ、受信装置において受信 信号の誤り率特性を向上させることができる。

25 (実施の形態2)

図3は、本発明の実施の形態2に係るCDMA送信装置の構成を示すプロック図である。なお、このCDMA送信装置は、図1に示したCDMA送信

20

装置と同様の基本的構成を有しており、同一の構成要素には同一の符号を付し、その説明を省略する。

本実施の形態の特徴は、回線品質に基づいて各送信系統の拡散方法のうち 符号多重数を変化させることである。

5 図3において、拡散制御部107aは、通知された回線品質に基づいて拡 散部102、103における符号多重数を決定し、拡散部102、103が 決定された符号多重数で拡散処理を行うように拡散部102、103に制御 信号を出力する。また、拡散部102、103内において実際に使用される 拡散部のみにS/P変換部201から信号が出力されるように、S/P変換 10 部201にも制御信号を出力し、S/P変換部201を制御する。

S/P変換部201は、拡散制御部107aからの制御信号に基づいて、 入力されてくる送信信号A1、A2、…を第1送信系統用および第2送信系 統用の並列化データに分離すると同時に、拡散部102、103内において 実際に使用される拡散部のみに信号が出力されるように送信信号を変換する。 例えば、拡散部102における符号多重数がM、拡散部103における符号 多重数がNとすると、K種類のサブストリームは、S/P変換部201にお

拡散部102、103は、S/P変換部201から出力されたM個および N個のサブストリームに対し拡散処理を施し、加算部104-1、104-2に出力する。なお、図3においては、説明を簡単にするため拡散部102 内の拡散部をM個のみ、拡散部103内の拡散部をN個のみ図示しているが、これは実際に使用されるブロックのみを示したもので、実際には実施の形態1と同様にK(K>M、K>N)個の拡散部を有している。

いてM個およびN個のサブストリームに変換される。

以上の構成において、拡散部102で実際に使用される符号多重数Mと拡 25 散部103において実際に使用される符号多重数Nは互いに独立に設定され る。これにより、例えば、MをNより小さく設定した場合、第1送信系統か ら送信される信号の受信側での誤り率特性を第2送信系統から送信される信

20

号よりも向上させることができる。このとき、第1送信系統から重要なデータを送信することで重要データの誤り率特性を向上させることもできる。

また、以上の構成において、拡散制御部107aは、回線品質に応じて拡 散部102、103の符号多重数M、Nを制御する。これにより、回線品質 の劣悪な送信系統の符号多重数を小さく設定することができる。

さらに、同様の構成により、拡散方法のうちユーザごとに割り当てられる 割り当て拡散符号数を送信系統ごとに変化させることもできる。図4は、図 3から拡散部102の周囲のみを抜き出した図である。この図に示すように、 ユーザ1に拡散部102-1、102-2、ユーザ2に拡散部102-3、

10 102-4、というように一人のユーザに拡散符号を複数割り当てるマルチ コード方式を採用している場合に、送信系統ごとにこの割り当て拡散符号数 を変化させる。

これにより、回線品質の悪いユーザ (送信相手) に対しては、割り当て拡散符号数を多く割り当てるようにすれば、これらのユーザの受信信号の誤り率特性を向上させることができる。

なお、回線品質の劣悪な送信系統の符号多重数を小さくする設定、あるいは回線品質の劣悪な送信相手に割り当てられる拡散符号の数を多くする設定は、バースト的に一定期間のみ行っても良い。これにより、例えば回線品質の悪い送信相手の数が少ない場合は常に上記設定を行うのは一方の送信系統の伝送効率を常に犠牲にしているのであまり効率的ではないが、一定期間のみ上記設定を行うことにより、この期間内において回線品質の悪い送信相手の受信側での誤り率特性を向上させ、他の期間内においては従来の通信方法を採ることにより、伝送効率および受信側での誤り率特性の両立を図ることができる。

25 このCDMA送信装置から送信された信号を受信するCDMA受信装置は、 実施の形態1と同様の構成を採るので、その説明を省略する。

このように、本実施の形態によれば、複数の送信系統からそれぞれ異なる

15

データを伝送する場合に、送信系統ごとに異なる符号多重数または割り当て 拡散符号数を使用することができるため、周波数利用効率を維持しつつ、受 信装置において受信信号の誤り率特性を向上させることができる。

本発明に係るCDMA送信装置およびCDMA受信装置は、移動体通信システムにおける通信端末装置および基地局装置に搭載することが可能であり、これにより上記と同様の作用効果を有する通信端末装置および基地局装置を提供することができる。

なお、ここでは、本発明に係る拡散制御部がCDMA送信装置に搭載され、 送信側が拡散変調方法を設定する場合を例にとって説明したが、拡散制御部 10 がCDMA受信装置に搭載され、受信側が拡散変調方法を設定し、この拡散 変調方法を送信側に指示する形態でも良い。

また、本発明に係るCDMA送信装置およびCDMA受信装置には、誤り 訂正符号としてターボ符号を用いても良い。かかる場合、システマティック ビットおよびパリティビットを用いてターボ復号を行った場合のターボ復号 後のデータの誤り率特性に大きな影響を及ぼすシステマティクビットに対し、 拡散率を大きく設定した送信系統または符号多重数を少なく設定した送信系 統を割り当てる。これにより、システマティクビットの受信品質を向上させ ることができるので、ターボ復号後のデータの誤り率特性を向上させること ができる。

20 さらに、本発明に係るCDMA送信装置およびCDMA受信装置は、OF DM (Orthogonal Frequency Division Multiplex)等のマルチキャリア方式を用いた送信装置および受信装置にも利用可能であり、これにより、上記と同様の作用効果を有するマルチキャリア送信装置およびマルチキャリア受信装置を提供することができる。マルチキャリアを用いた伝送方式は、シンボルートが低く(シンボル長が長く)設定されるため、マルチパス環境下においてマルチパスによる符号間干渉を低減する効果がある。また、ガードインターバルを挿入することにより、マルチパスによる符号間干渉を除去する

こともできる。

さらに、ここでは、本発明を構成する各要素が1つのCDMA送信装置に 装備されている場合を例にとって説明したが、本発明は、拡散部102~ア ンテナ106-1、拡散部103~アンテナ106-2、および拡散制御部 107がそれぞれ別の装置に装備され、全体として1つの通信システムを構 成しているような場合においても適用可能である。

さらに、ここでは、MIMO通信を例にとって説明したが、本発明はMI MO通信に限定されず、複数のアンテナ(送信系統)からそれぞれ異なるデータを並列送信する場合に適用し得る。

10 以上説明したように、本発明によれば、複数のアンテナからそれぞれ異なるデータを伝送する場合に、受信データの誤り率特性を向上させることができる。

本明細書は、2002年11月14日出願の特願2002-330453 に基づく。この内容はすべてここに含めておく。

15 '

20

5

産業上の利用可能性

本発明は、MIMO (Multi-Input/Multi-Output) 通信のように複数の送受信アンテナ間で異なるデータを並列通信する送信装置および受信装置において、CDMA (Code Division Multiple Access) 方式を用いて通信を行う場合に適用し得る。

請求の範囲

- 1. 互いに異なる信号の拡散変調をそれぞれ行う第1および第2の拡散手段と、
- 5 拡散変調後の信号をそれぞれ無線送信する送信手段であって前記第1および第2の拡散手段にそれぞれ対応する第1および第2の送信手段と、

前記第1および第2の拡散手段における拡散変調の方法を互いに独立に設 定する拡散方法設定手段と、

を具備するCDMA送信装置。

10 2. 前記拡散方法設定手段は、

前記第1の拡散手段で使用される、拡散率、拡散符号の数、または一の送信相手に対し割り当てられる拡散符号の数を前記第2の拡散手段と独立に設定する、

請求の範囲1記載のCDMA送信装置。

15 3. 前記拡散方法設定手段は、

前記第1および第2の送信手段から無線送信される各信号の回線品質、重要度、または再送回数に基づいて前記設定を行う、

請求の範囲1記載のCDMA送信装置。

- 4. 前記拡散方法設定手段は、
- 20 前記第1の送信手段から無線送信される信号の回線品質が前記第2の送信 手段から無線送信される信号の回線品質よりも悪い場合、

前記第1の送信手段から無線送信される信号の重要度が前記第2の送信手 段から無線送信される信号の重要度よりも高い場合、または

前記第1の送信手段から無線送信される信号の再送回数が前記第2の送信 25 手段から無線送信される信号の再送回数よりも多い場合、

前記第1の拡散手段に受信側の受信精度がより向上する拡散変調の方法を 設定する、 請求の範囲3記載のCDMA送信装置。

5. 前記拡散方法設定手段は、

前記第1の拡散手段で使用される拡散率を前記第2の拡散手段で使用される拡散率よりも大きく設定する、

- 5 請求の範囲4記載のCDMA送信装置。
 - 6. 前記拡散方法設定手段は、

前記第1の拡散手段で実際に使用される拡散符号の数を前記第2の拡散手段で実際に使用される拡散符号の数よりも少なく設定する、

請求の範囲4記載のCDMA送信装置。

10 7. 前記拡散方法設定手段は、

前記第1の拡散手段で一の送信相手に対し割り当てられる拡散符号の数を 前記第2の拡散手段で一の送信相手に対し割り当てられる拡散符号の数より も多く設定する、

請求の範囲4記載のCDMA送信装置。

- 15 8. 前記第1の送信手段から無線送信される信号の重要度が前記第2の送信手段から無線送信される信号の重要度よりも高い場合の前記第1の送信手段から無線送信される信号は、制御情報または再送情報である請求の範囲4記載のCDMA送信装置。
 - 9. 前記拡散方法設定手段は、
- 20 前記設定を一定期間だけ行う請求の範囲4記載のCDMA送信装置。
 - 10. 前記第1および第2の送信手段にそれぞれ送信相手を割り当てる割り当て手段をさらに具備し、

前記拡散方法設定手段は、

前記第1の拡散手段に前記第2の拡散手段よりも受信側の受信精度がより 25 向上する拡散変調の方法を設定し、

前記割り当て手段は、

前記第1の送信手段に再送回数が所定回数以上の送信相手を割り当てる、

請求の範囲1記載のCDMA送信装置。

- 11. 前記第1の送信手段の送信電力は、前記第2の送信手段の送信電力 よりも高く設定される請求の範囲4記載のCDMA送信装置。
- 12. 前記拡散方法設定手段は、
- 5 前記設定を回線品質が所定品質以下の送信相手に対して行う請求の範囲 7 記載のCDMA送信装置。
 - 13. 前記第1および第2の送信手段から無線送信される信号の誤り訂正符号がターボ符号である場合、前記第1の送信手段から無線送信される信号は、システマティックビットである請求の範囲4記載のCDMA送信装置。
- 10 14. 前記第1および第2の送信手段から無線送信される信号は、マルチ キャリア化されている請求の範囲1記載のCDMA送信装置。
 - 15. 異なる信号が多重された信号をそれぞれ無線受信する第1および第2の受信手段と、

無線受信された信号を多重前の異なる信号に分離する分離手段と、

15 分離された信号の逆拡散を行う逆拡散手段であって前記第1および第2の 受信手段にそれぞれ対応する第1および第2の逆拡散手段と、

を具備し、

20

前記第1および第2の逆拡散手段における逆拡散の方法は、

前記無線受信された信号の受信品質、重要度、または再送回数に基づいて互いに独立に設定される、

CDMA受信装置。

- 16. 請求の範囲1記載のCDMA送信装置を具備する通信端末装置。
- 17. 請求の範囲1記載のCDMA送信装置を具備する基地局装置。
- 18. 互いに異なる信号の拡散変調をそれぞれ行う第1および第2の拡散 25 ステップと、

拡散変調後の信号をそれぞれ無線送信する送信ステップであって前記第1 および第2の拡散ステップにそれぞれ対応する第1および第2の送信ステッ プと、

前記第1および第2の拡散ステップにおける拡散変調の方法を互いに独立 に設定する拡散方法設定ステップと、

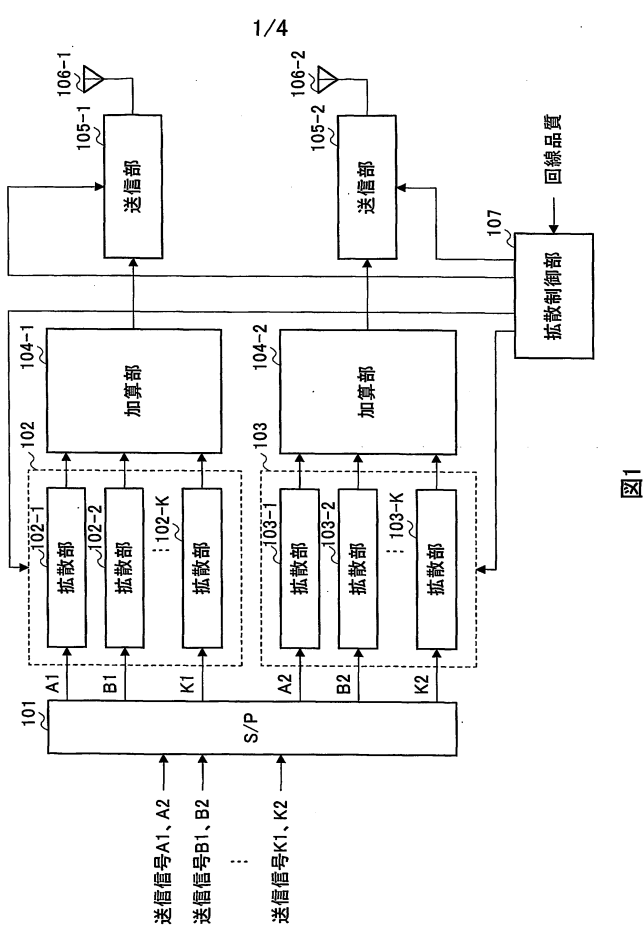
を具備する無線送信方法。

5 19. 互いに異なる信号の拡散変調をそれぞれ行う第1および第2の拡散 手段と、

拡散変調後の信号をそれぞれ無線送信する送信手段であって前記第1および第2の拡散手段にそれぞれ対応する第1および第2の送信手段と、

前記第1および第2の拡散手段における拡散変調の方法を互いに独立に設 10 定する拡散方法設定手段と、

を具備する無線送信システム。



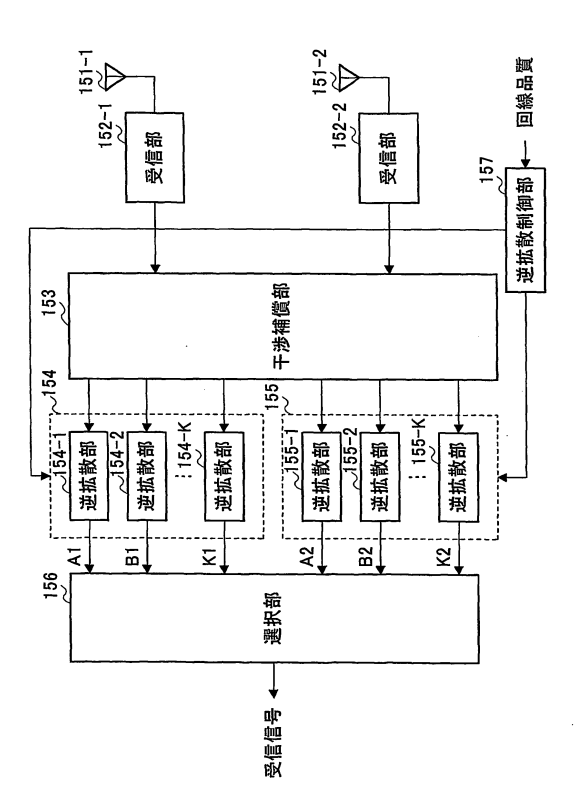


図2

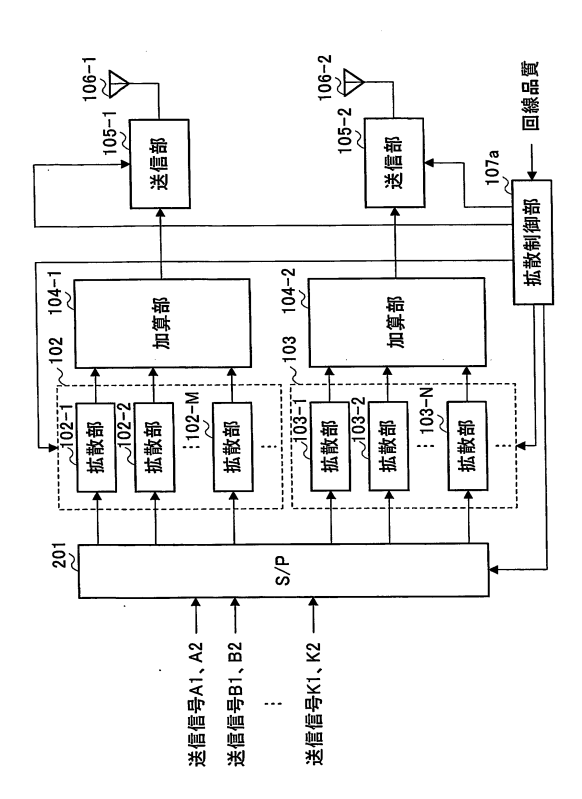
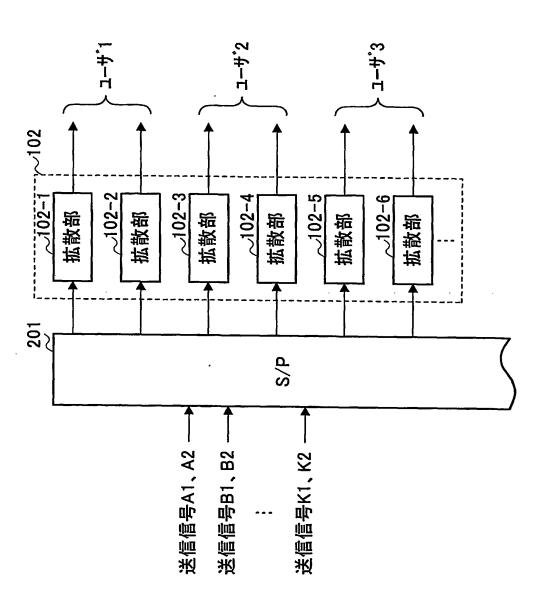


図3



<u>図</u>



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/14493

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04J13/04				
111C.C1 HU4013/U4				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed)	by classification symbols)			
Int.Cl ⁷ H04J13/04, H04J15/00				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004				
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2004				
Electronic data base consulted during the international search (nam	-			
carried garing me international seaton (nam	used production, sealen terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages Relevant to claim No.			
X JP 2001-268050 A (Fujitsu Lt				
28 September, 2001 (28.09.01)				
Claims 22, 23	·			
(Family: none)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	1			
1				
1				
1				
]				
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not 	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to			
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing	understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
cited to establish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such			
means "P" document published prior to the international filing date but later	combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family			
than the priority date claimed				
Date of the actual completion of the international search 07 January, 2004 (07.01.04) Date of mailing of the international search report 20 January, 2004 (20.01.04)				
0, January, 2004 (07.01.04)	20 January, 2004 (20.01.04)			
Name and mailing addrage of the 10 A	Authorized officer			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
	Tolophore No.			
Facsimile No.	Telephone No.			

国際調査報告			
		国際出願番号 PCT/JI	P03/14493
	A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ H04J13/04		
	B. 調査を行った分野		
	調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04J13/04、H04J15/00		
	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年		
	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	C. 関連すると認められる文献		
	引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ささは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
	X JP 2001-268050 A(7 2001.09.28【請求項22】 (ファミリーなし)	富士通株式会社)	1-19
	□ C欄の続きにも文献が列挙されている。		る別紙を参照。
	* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に出願と矛盾するものではなの理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって の新規性又は進歩性がない 「Y」特に関連のある文献であったの文献との、当業者にとよって進歩性がないと考え 「&」同一パテントファミリー文	く、発明の原理又は理論の て、当該文献のみで発明 と考えられるもの て、当該文献と他の1以 って自明である組合せに られるもの 試
国際調査を完了した日 07.01.04 国際調査報告の発送日 20.01.04		.04	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員) 土居 仁士		5K 9371	
administration of the company of the		01 内線 3555	